Index of Claims

App	lication	/Control	No.

10/666,149 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NELSON, JAMES M.

Art Unit

Art

Said Broome

2671

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im 1	Date						Г	Cla	im	Date									Γ	Cla	aim	Date												
U1E		Ş	1	Т	Τ	ĭ	T	1			\dashv	Η,	<u> </u>		-			ī	1	1	П	. 1	\dashv	}				П	П	Ť	1	<u> </u>	Т	Т	_
Final	Original	126/06										in a		Original											Final	Original									
	1	1	+-	+-	+	$^{+}$	\dashv	一		\dashv	\dashv		┪	51	\dashv		=		\dashv	\dashv	寸	一		ŀ		101	_	_		_	\neg			T	-
	2	·	\vdash	╁	╁	+	-	-	_	-		-	\dashv	52		-			\dashv	\dashv	\dashv	_	\dashv			102		\dashv	\dashv	\dashv	-			\dashv	_
	3	+	┢	╁	╁╌	+	-				-	-	\dashv	53					\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		1		103		\dashv	\dashv		-		-		_
	4	┿	┢	₽	╁	╁						-	ᅱ	54	-				\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	ŀ		104	_	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_
	5	+	├	╫	╀	+	-	\dashv			_	\vdash	-	55					-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	- }		105			\dashv	-			\dashv		_
		+	├	╀	╁	+	+	\dashv		\vdash	-	\vdash	-	56		\dashv		\dashv			\dashv	\dashv	\dashv	- }		106			\dashv		-		\dashv	-	—
	6 7	╀	 	┼	+	+	\dashv	-				\vdash	\dashv	57		\dashv		\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	- 1		107	-	\dashv	\dashv	$\overline{}$	-	-			_
		+	⊢	╀	╁	+		-				-	\dashv	58	\dashv	-		-	\dashv	\dashv	\dashv			- }		108		-	\dashv				\dashv	-	
	8	+	-	┢	╁	+	-	-		-	-	-	-	59	-	_		\dashv	\dashv	\dashv	+		\dashv	ŀ		109		\dashv	-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
		+	-	╁	+	+	-+			-	\dashv	-		60					-	\dashv	-	-	\dashv	ŀ		110					-	-		-	
	10	+	-	┼-	╀	+	-			_	\dashv	-	\dashv	61						\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-		111	\dashv	\dashv	-		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
	11	+	-	╁	+	+	\dashv	_				\vdash	\dashv	62				$\vdash\dashv$	_	-	+	\dashv	\dashv	}		112	\dashv			-	-		\dashv	\dashv	
	12	+	-		+	+	\dashv	_			괵	\vdash	4	63	-	-	\vdash	$\vdash\vdash$	_	\dashv	-		\dashv	ŀ	-	113					_			-	_
<u> </u>	13	+	₽	\vdash	+	+	4			\vdash	\dashv		\dashv					\vdash	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	}		114	\dashv	\dashv			\dashv	\vdash	-	\dashv	
<u> </u>	14	+	₩	\vdash	+	+	-			Н	\dashv	-	\dashv	64 65	\vdash			\vdash		\dashv	-	-	\dashv	}		115	\dashv			\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	_	
<u> </u>	15	+	₽	╁	╀	+	-	-	_	\vdash	\dashv	\vdash	\dashv				H	\vdash	\dashv			\dashv	\dashv	ŀ		116	-		\dashv	\vdash		\vdash		\dashv	
<u> </u>	16	+	1	┼-	+	+	\dashv	\dashv				<u> </u>	\dashv	66 67		_	-	\vdash	\dashv		-+	-	\dashv	ŀ		117	-		\dashv	\vdash		\dashv	\dashv	-	_
<u> </u>	17	4		1	╀	+	_				\dashv	<u> </u>					_			-	_	_		ŀ		118	\vdash	\dashv		-	_	_			
	18	4	1	┼	╀	+	\dashv	\dashv	•		_		_	68						-				ŀ			-		-	\vdash			-	\dashv	_
<u> </u>	19	4	-	+	4-			-					4	69							-			H		119 120		\dashv	\dashv	-		\vdash		-	_
ļ	20	+	┞-	-	- -	4	\dashv	\dashv				-	\dashv	70							\dashv	\dashv	-	}					-				\dashv	\dashv	
	21	4	<u> </u>	-	\downarrow	4	_					<u> </u>	_	71				Ш	_		\dashv	_		ŀ		121						_		-	_
	22	4	┞	╄	+	4						<u> </u>	Ļ	72			_		\vdash	-	-		\dashv	- 1		122				_		\vdash			_
	23	4	╙	丄	_	4	_				Ц	<u> </u>		73								_	\dashv	ŀ		123			_				-		—
	24	1	 	↓_	+	4	_				Ц	<u> </u>	_	74							\dashv	_	-	ŀ		124	•							-	_
	25	1	╙	↓	4	4	4				_			75								_	\dashv	ŀ		125					_				\vdash
	26	\perp	┞.	↓_	+	4	_						_	76			┡	_		-	\dashv	_	ᆜ	-		126								\dashv	
<u> </u>	27	4	ـــ	1	1	4				$oxed{oxed}$	Ш	\vdash		77			<u> </u>			\dashv	\dashv	-				127							-		-
	28	4	_	1_	┸	4	_				Ц	<u> </u>		78			_	L		_	_		-			128				L.					-
	29	1	_	<u> </u>	\perp	4					_	-		79	_	_	<u> </u>			_	4	_				129	_	Ш					-		├-
	30	1	<u> </u>	<u> </u>	1	4	_				Щ	<u> </u>		80	_	_	<u> </u>				_					130				_					⊢
	31	1	_	퇶	Ţ	_	_				Щ	` _	_	81			<u> </u>	_			_					131						_	\blacksquare		
	32	4	\perp	\perp	\perp	4	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	82		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_		Щ			132	<u> </u>		\vdash	\vdash	<u> </u>	 	Ш		
<u></u>	33	4	\perp	\perp	1	4			 _	 		<u> </u>		83	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	L.,				Щ			133	H	 	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н		
	34	L	L	1_	1	4	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ	\vdash		84	<u> </u>	_	<u> </u>		\vdash				Ш			134	Ш	Ш	<u> </u>	-	<u> </u>		Щ		\vdash
	35	L	↓_	┸	1	4			<u> </u>	<u> </u>	Ш			85		<u> </u>					\dashv		Ш			135		<u> </u>		⊢	<u> </u>		Ш		
	36	L	_	1	\perp	\perp			<u>L</u>	_	Ш			86	<u> </u>	L_	_	<u> </u>		\sqcup	_		Ш			136				<u> </u>	├	\vdash	Ш		
	37	1	_	1		\perp			<u> </u>	L				87		<u></u>	ļ	_	lacksquare				Щ			137	_		_	_	_	<u> </u>			<u> </u>
	38	\perp		\perp	\perp	_[<u> </u>	_	88	<u> </u>	L_		<u>L</u>	<u> </u>		_		Щ			138		<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		\vdash
	39	\Box	L	\perp	\perp	_			<u> </u>	L		L		89	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ		Щ			139		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	Ш		\vdash
	40	7	L	1	1	_			_	_		\perp		90	<u> </u>	<u> </u>	_				_		Ш			140	<u> </u>		Ш	L	<u> </u>	_	\vdash		-
	41	7		\perp	\perp	_			<u>_</u>	<u></u>	Ш	\perp		91	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	\Box	_		Ш			141	 _	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash		\vdash
	42	L	L		\perp	ot		_		L		<u> </u>		92	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш	ļ		Щ			142	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	ļ	<u> </u>	⊢			\vdash
L	43		L		\perp			L_		L.	Ш			93	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	<u> </u>				Ш			143		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
	44	L			\perp			L			Ш			94	L_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш			Ш			144		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		—
	45	Ĺ	L		\perp						Ш			95	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			Ш			145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
	46	Ĺ	L	L					\Box					96	<u> </u>	<u>_</u>		L				_	Ш			146		_	<u> </u>	1_	<u>_</u>	<u> </u>			<u> </u>
	47		L	L	Ι						\Box			97	<u> </u>								Ш			147	<u> </u>	_	<u> </u>	L		<u> </u>			<u> </u>
	48		L	\perp	Ι									98	<u> </u>		L		_				Ш			148	L.	_	<u>_</u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	49		L	L	Ι									99	_	<u></u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	oxdot				Ш		<u></u>	149	_	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	_	L	╙
	50	Γ	T		T	1								100												150			L.	<u> </u>					1_